



CAMPIONE DI LATTE BOVINO - CONTENUTO DI UREA

Scadenza 28/05/2024

lotto	volume ml	urea mg/100ml	$\pm U^1$	sR^2	n^3
MRU STD0 291123	24	0*			
MRU STD1 291123	24	24,3	0,8	1,81	22
MRU 291123 1	24	15,9	0,8	1,99	22
MRU 291123 2	24	24,3	0,8	1,81	22
MRU 291123 3	24	29,3	0,8	1,74	19
MRU 291123 4	24	34,5	0,8	1,80	22
MRU 291123 5	24	37,1	0,9	2,01	21
MRU 291123 6	24	41,1	0,9	1,92	18
MRU 291123 7	24	45,9	1,2	2,78	20
MRU 291123 8	24	50,4	0,9	2,11	20
MRU 291123 9	24	54,4	1,2	2,80	21
MRU 291123 10	24	60,0	1,4	3,16	19

*Il valore dello standard 0 deve essere <30 mg/l (3 mg/dl) come riportato dalla norma ISO 14637:2004 (E) o IDF 195:2004(E) § 8.7

Il valore di riferimento dei campioni STD1 e 1-10 è stato calcolato con il contributo di tutti i metodi analitici

L'omogeneità del lotto è stata verificata, in conformità alla norma ISO 13528 - Stastical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons.

¹U =incertezza estesa del valore assegnato con k=2 p=95% . L'incertezza di misura viene calcolata secondo la formula $u(x)=sR/\sqrt{n}$ (ISO GUIDE 35:2017)

²sR= scarto tipo di riproducibilità

³n= numero delle osservazioni valide considerate nel processo di caratterizzazione

Campioni da 24ml di latte sgrassato, trattato termicamente, in provette di vetro con tappo a vite ed etichetta riportante il logo dell'A.I.A., il lotto di produzione, la data di scadenza ed i codici identificativi.

Conservazione e utilizzo: Conservare a 4°C± 2°C. Una volta aperto il campione deve essere utilizzato in breve tempo

Sicurezza: i campioni non sono destinati all'alimentazione umana. Contengono Bronopol Tecnico 0,04% (p/v)

Maccarese,

20/12/2023

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa Annunziata Fontana